

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 36-01-74)

(CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MORBIHAN, ORNE)

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux. Route de Fougères, RENNES

C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

SUPPLEMENT N° 1 AU BULLETIN N° 102 -

18 MARS 1969

POIRIER

- TAVELURE : Afin de protéger les arbres des contaminations susceptibles de se produire à partir des conidies issues des pustules sur rameaux, effectuer un traitement cuprique sur les variétés sensibles, au stade C 3 - D (voir stades repères sur feuille ci-jointe).

PECHER

- MALADIE DE LA CLOQUE : Nous rappelons que les pêchers deviennent très réceptifs à cette affection lorsque les bourgeons à bois s'entrouvent et que les pointes des toutes jeunes feuilles sont à peine visibles.

Un traitement s'impose sur les arbres arrivés à ce stade. Pour les produits à utiliser se reporter à l'avis n° 101 du 25 Février 1969.

FRAMBOISIER

- DESSECHEMENT DES TIGES : La lutte contre *Didymella applanata* responsable du dessèchement des tiges comprend :
 - d'une part, des mesures prophylactiques consistant à couper et brûler les rameaux atteints
 - d'autre part, l'exécution de pulvérisations effectuées dès le départ de la végétation et jusqu'à la fin Mai, à la cadence d'un traitement tous les 15 jours environ.

Utiliser Mancozèbe ou Thirame aux doses respectives de 160 g et 200 g de matière active par hectolitre.

CHOU-FLEUR

- FONTE DES SEMIS : Des essais réalisés en 1968, par MM. JOUAN et LEMAIRE de la Station de Pathologie Végétale de Rennes, ont mis en évidence l'intérêt de la désinfection des planches de semis pour lutter contre cette affection.

P.../... 268

Divers fongicides ont été expérimentés, dont le Manèbe, qui à la dose de 15 g de matière active par mètre carré, a donné de bons résultats.

Cette désinfection doit être effectuée quelques jours avant semis, le lit de semence étant déjà préparé. Procéder par arrosage : 2 à 5 litres de bouillie par mètre carré, la quantité variant en fonction de l'état d'humidité du sol.

Compléter cette désinfection par un traitement mixte de la semence : Lindane + fongicide classique.

LAITUE

- MILDIOU : Cette maladie se montre souvent très nuisible sur laitues plantées en Mars et Avril. Pour éviter ses dégâts, seuls les traitements sur jeune culture présentent de l'intérêt. Après la 5ème semaine de plantation, ils deviennent pratiquement sans action.

Mancozèbe, Manèbe et Zinèbe sont actuellement les seuls fongicides vraiment efficaces, le Thirame étant moins actif. Sur les semis et aussitôt après repiquage, on utilisera de préférence le Mancozèbe ou le Zinèbe, le Manèbe et le Thirame pouvant être parfois phytotoxiques.

Pour chacun de ces produits, la dose d'emploi est de 160 g de matière active par hectolitre.

ORGE DE PRINTEMPS

Au printemps 1968, nous avons reçu plusieurs échantillons d'orge présentant des racines anormalement grosses et déformées, les feuilles étant jaunâtres et la végétation chétive.

Dans la plupart des cas, il s'agissait d'une culture mise en place sur une terre très acide et pauvre en acide phosphorique, terre qui ne correspond nullement aux exigences de l'orge de printemps. Ces caractéristiques s'appliquant à de nombreux sols bretons, nous mettons les producteurs en garde contre ce risque d'accident s'ils ne prennent pas soin d'améliorer en conséquence la qualité de leur sol.

L'Ingénieur chargé des
Avertissements Agricoles,

G. PAITIER.

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,

J. DELOUSTAL.